

USER MANUAL APOLLO P60 PROJECTOR

SMART AS YOUR CHOICE



Model No.: U0342



Contents

03	Smart Projector User Manual	English
13	Smart Beamer Bedienungsanleitung	Deutsch
24	Smart Projecteur Manuel d'utilisation	Français
35	Smart Proiettoe Manuale d'uso	Italiano
46	Smart Proyector Manual de usuario	Español

WE ARE READY TO HELP



support@ultimea.com

Prefer video tutorial?

Setup guidance video and User Manuals on ULTIMEA website.





@ultimea official

+1 888-598-8875 (US) Mon-Fri 9am-5pm (PST) +49 89-628-25828 (EU) Mon-Fri 9am-5pm (CET)

1 Safety Instructions

Read all instructions before you use this device. Do not make any changes or create settings that are not described in this manual. If physical injury, loss of data, or damage is caused by failure to follow instructions, the warranty does not apply.

Setup

• To avoid personal injury or property damage, please comply with the instructions in this manual carefully and do not use the product in any other way.

• To reduce the risk of fire and / or electric shock, do not expose the device to rain or moisture. Objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this device.

• Do not place this device on soft surfaces such as tablecloths or carpets, otherwise the device could be a fire hazard.

• Do not place this device in areas susceptible to excessive dust and dirt or near any appliance generating a strong magnetic field.

• To prevent overheating, do not block or clog the ventilation openings.

- Never place this device in a confined space. Always leave enough space around this device for ventilation.
- Avoid overexposing this device to direct sunlight, heat, large temperature fluctuations, and moisture. Avoid extreme temperatures.
- When this device is running for a long period of time, the surface may become hot. If this occurs, shut it down immediately and unplug the charger. Resume operation after the device has cooled down.
- Always handle this device with care. Avoid touching the lens.
- Do not allow children to handle the device without supervision.
- · No not place heavy or sharp objects on this device.
- To avoid electric shock, do not disassemble the device.
- Avoid extreme vibration.lt may damage the internal components.
- Only use attachments or accessories specified by the manufacturer.

- Please comply with the laws and regulations of the country and region where the equipment is located (used), observe professional ethics, pay attention to safety obligations, and strictly prohibit the use of our products or equipment for any illegal purpose.
- When using a projector in a dark environment, be mindful of the safety of your audience. Ensure that equipment such as projectors and power cords are placed in locations where they cannot be easily tripped over or touched, and avoid crossing cords to minimize safety risks.

Power Supply

- Use only the provided power adapter.
- Power off the device before removing the power supply from the socket.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs.
- Unplug this device if there are lightning storms or when unused for a long period of time.
- Before you make or change any connections, ensure that all devices are disconnected from the power outlet.

• Never touch the power cable or the power connector with wet hands.

Hearing Safety

• To prevent hearing damage, do not listen for extended periods at high volume. Set the volume to a safe level.

Caution

• Do not stare directly at the operating beam. The bright light may damage your eyes.

Cleaning

• Use a soft, lint-free cloth. Never use liquid, gaseous, or easily flammable cleansers to clean.

• Do not use any liquid cleaning agents to clean the lens to avoid damaging the coating film on the lens.

• Wipe the surfaces gently. Be careful that you do not scratch the surface.

• Use lens cleaning paper to clean the lens.

Repairs

• Do not make any repairs to this device yourself. Only have your device repaired by an authorized service center.

• Improper maintenance can result in injuries to persons or damage to this device.

• Refer all servicing to qualified service personnel.

System

• In order to improve the user experience, the user interface will be updated through software upgrades. There may be some differences between the interface and the manual. If there is a difference between the manual and the user interface of the product you received, please refer to the actual display prevails.





LED Indication

LED Status	Description
Steady Blue	Powered On
Steady Red	Standby Mode
Light Off	Powered Off

5 Get Started

Prepare the Remote Control

- Open the battery holder cover of the remote control.
- Install two AAA batteries. Make sure to match the polarity (+/-) indicated and put back the cover.
- Please refer to the on-screen instructions to pair the remote control with Apollo P60.
- The distance between the remote and the projector should not exceed 10 m / 33 ft.





Power On/Off

- Inserting the power plug using the provided power cord.
- Press the power button or remote control power button once to power on.
- Press the power button or remote control power button twice to power off.





Plug the power cord into an outlet.

Press the power button to turn on the projector.

Placement



- Place Apollo P60 on a stable, flat surface in front of the projection surface.
- Please adjust the distance between Apollo P60 and the projection surface to get the desired projection image.

Projection Distance and Projection Image Size

Projection Image Size(inch)	Distance(m)	Distance(ft)
80	2.49	8.12
90	2.8	9.19
100	3.1	10.18
110	3.42	11.22
120	3.73	12.24

• Tips: The projection image size refers to the distance of the diagonal of the image size instead of the length of the image size.

The ideal distance is 8.12-12.2ft with an 80"-120" screen. The distance between the projector and the projection wall needs to be kept at a minimum of 7.2ft, while the projection screen is a minimum of 70". Otherwise, it may cause a failure to focus sharply due to the limit of the projector's lens and structure.

Auto Focus

- Select [Settings]->[Projection Settings]->[Auto Focus]. Select On.
- Place the projector on a suitable projection surface or wall, and the projector will perform autofocus until it gets a clear image.

Focus Manual

Press (F_+) or (F_-) on the remote control to manually adjust the focus. Please carefully observe the focus icon until get a clear image.

Vertical / Horizontal correction

When fixing your projector in a place, select [Settings] -> [Projection Settings]. Please turn off Auto keystone and go back to the previous menu. Select [Vertical Correction] / [Horizontal Correction], press left or right button on the remote control to adjust.





Corner Correction

If the projected image is stretched or distorted along both axes due to the angle of the projection, select [Settings] -> [Projection Settings]->[Corner Correction], choose the corner you want and press button on the remote control to adjust.

Zoom in/out

Select [Settings]->[Projection Settings]->[Zoom In/Out]. Use the remote control to resize the picture size.

Intelligent Obstacle Avoidance

Select [Settings] -> [Projection Settings] -> [Intelligent Obstacle Avoidance]. Select On/Off.

Intelligent Screen Alignment

Select [Settings] -> [Projection Settings] -> [Intelligent Screen Alignment]. Select On/Off.



Play from an HD Playback Device

AV AUX USB USB

This Apollo P60 supports connections with various HD playback devices such as PC, TV stick, TV box, DVD player, set-top box (STB), game console or other devices.

1) Connect this projector to an HD playback device with an HD cable.

2 Press the (\exists) button on remote control to go to projector home menu, select [HD] and press $(o\kappa)$.

Select [Settings] -> [Projection Settings]->[Projection Model, select Desktop Front Projection/Desktop Rear Projection/Ceiling Front Projection/Ceiling Rear Projection.

Play from a USB Storage Device

With Apollo P60, you can enjoy music, video, and pictures, or install apps that are stored on a USB storage device.

1 Plug in the USB storage device.

② Select "File Manager" on the homepage.

③ Open "File Manager" app and find the USB storage device. Select a file.

(4) Press ok to start playback.

Play Through External Sound Devices Via AUX Cable

1 Connect one end of the 3.5mm AUX cable to the AUX port on this projector.

(2) Connect the other end of the 3.5mm AUX cable to the AUX port on headphones or external speakers.

3 Playback on the projector.

8 Bluetooth Connection

Bluetooth Speaker

Select "BT Speaker" on the homepage, or press U button then select "BT Speaker", and operate according to the prompts.

Play Through External Sound Devices via Bluetooth

If you want to connect to Bluetooth speakers/headphones, select [Settings]->[Bluetooth], search for Bluetooth device and click pair.

9 Wireless Connection

Android device

Select "Screen Mirroring" on the home page, select Miracast, and operate according to the system prompts.

iOS device

Select "Screen Mirroring" on the home page, select Airplay, and operate according to the system prompts.

Note:

 Android devices do not need to be connected to Wi-Fi to use this function. But iOS devices need to be connected to the same Wi-Fi as the projector.
 Due to copyright issues, some content such as Netflix and Prime video may not be played on the same screen. It is recommended to connect a TV box to play such content.

10 Specifications

Wi-Fi: 2.4 GHz/5 GHz Native Resolution: 1920*1080P Speaker Drivers: 15W*2 Throw Ratio: 1.37:1 Aspect Ratio: 16:9 / 4:3 Recommended Screen Size: 80"-120" Power Consumption: 95W Power Input: 100-240V AC, 50-60Hz 3.5A

WIR SIND BEREIT ZU HELFEN



support@ultimea.com

Bevorzugen Sie Video-Tutorials?

Einrichtungsvideos und Benutzerhandbücher auf der ULTIMEA-Website.



X f 💿 🕨 J

@ultimea official

+1 888-598-8875 (US) Mon-Fri 9am-5pm (PST) +49 89-628-25828 (EU) Mon-Fri 9am-5pm (CET)

1 Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Nehmen Sie keine Änderungen vor, die nicht im vorliegenden Benutzerhandbuch beschrieben sind. Wenn Körperverletzungen, Datenverluste oder Schäden durch Nichtbeachtung der Anweisungen verursacht werden, gilt die Garantie nicht.

Einstellung

• Um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden, beachten Sie bitte sorgfältig die Anweisungen in diesem Handbuch und verwenden Sie das Produkt nicht auf andere Weise.

• Um die Gefahr eines Brandes und/oder elektrischen Schlages zu minimieren, darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden, und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie z. B. Vasen auf das Gerät.

• Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Oberflächen wie z. B. Tischdecken oder Teppiche, weil dies eine Brandgefahr darstellen könnte.

• Platzieren Sie das Gerät nicht an Orten, wo es übermäßig staub- und schmutzempfindlich ist, oder in

der Nähe von Geräten, die ein starkes Magnetfeld erzeugen.

- Um eine Überhitzung zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder verstopft werden.
- Platzieren Sie das Gerät niemals in einem geschlossenen Raum. Lassen Sie um das Gerät herum stets genügend Platz für die Belüftung.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, großen Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit.
- Wenn das Gerät über eine längere Zeit im Einsatz ist und die Oberfläche heiß wird, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker ab. Nehmen Sie den Betrieb erst wieder auf, wenn das Gerät abgekühlt ist.
- Bei der Bedienung des Geräts ist stets Vorsicht geboten. Sie dürfen das Objektiv nicht berühren.
- Kindern dürfen das Gerät nicht unbeaufsichtigt bedienen.
- Stellen Sie niemals schwere oder scharfe Gegenstände auf das Gerät oder das Netzkabel.
- Das Gerät darf nicht zerlegt werden, ansonsten könnte es zum elektrischen Schlag führen.
- Vermeiden Sie extreme Vibrationen. Ansonsten

könnten die internen Komponenten beschädigt werden.

- Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller angegebenen Anbaugeräte und Zubehörteile.
- Bitte halten Sie sich an die Gesetze und Vorschriften des Landes und der Region, in denen sich das Gerät befindet (verwendet wird). Beachten Sie berufsethische Standards, achten Sie auf Sicherheitsverpflichtungen und verbieten Sie strikt die Verwendung unserer Produkte oder Geräte für illegale Zwecke.
- Bei der Verwendung eines Projektors in einer dunklen Umgebung ist es wichtig, auf die Sicherheit des Publikums zu achten. Stellen Sie sicher, dass der Projektor, die Stromkabel und andere Geräte an Stellen platziert werden, an denen sie nicht leicht gestolpert oder berührt werden können, und vermeiden Sie das Überkreuzen von Kabeln, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.

Stromversorgung

- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen.

• Schützen Sie das Netzkabel davor, dass jemand darauf tritt oder es eingeklemmt wird, insbesondere an Steckern.

• Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder im Falle eines längeren Stillstands vom Stromnetz.

• Vergewissern Sie sich vor der Herstellung oder Änderung von Anschlüssen, dass alle Geräte von der Stromversorgung getrennt sind.

• Berühren Sie das Netzkabel oder den Netzstecker niemals mit nassen Händen.

Gehörschutz

• Um Gehörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über längere Zeiträume hinweg mit hoher Lautstärke. Stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren Pegel ein.

Vorsicht

• Blicken Sie nicht in den eingeschalteten Scheinwerfer. Das helle Licht könnte Augenverletzungen verursachen.

Reinigung

• Verwenden Sie ein weiches, fusselfreies Tuch. Verwenden Sie niemals flüssige, gasförmige oder leicht entflammbare Reinigungsmittel (wie z. B.Sprays, Schleifmittel, Polituren und Alkohol).

• Vermeiden Sie die Verwendung von flüssigen

Reinigungsmitteln, um die Linse zu reinigen, da dies die Beschichtungsfolie auf der Linse beschädigen kann.

• Wischen Sie vorsichtig über die Oberflächen. Achten Sie darauf, dass Sie die Oberflächen nicht zerkratzen.

• Verwenden Sie Linsenreinigungspapier, um die Linse des Projektors zu reinigen.

Reparaturen

• Nehmen Sie keine Reparaturen am Gerät selbst vor. Lassen Sie Ihr Gerät nur von einem autorisierten Service-Center reparieren.

• Unsachgemäße Wartung könnte zu Körperverletzungen oder Schäden am Gerät führen.

• Alle Wartungsarbeiten müssen ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden.

System

Um das Benutzererlebnis zu verbessern, wird die Benutzeroberfläche durch Software-Upgrades aktualisiert und es kann zu einigen Unterschieden zwischen der Benutzeroberfläche und dem Handbuch kommen. Sollten Unterschiede zwischen dem Handbuch und der Benutzeroberfläche des Endprodukts auftreten,verlassen Sie sich bitte auf die tatsächliche Bildschirmanzeige für genaue Informationen.





LED-Anzeige

LED-Status	Beschreibung
Stetiges Blau	Angeschaltet
Stetiges Rot	Standby-Modus
Licht aus	Ausgeschaltet

5 Inbetriebnahme

Fernbedienung vorbereiten

- Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs der Fernbedienung.
- Legen Sie 2 neue AAA-Batterien entsprechend der angegebenen Polarität (+/-) ein. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung, bis sie mit einem Klicken einrastet.
- Bitte befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um die Fernbedienung mit dem Apollo P60 zu verbinden.





• Der Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Projektor sollte 10 m / 33 ft nicht überschreiten.

Ein-/Ausschalten

- Stecken Sie den Netzstecker mit dem mitgeliefer ten Stromkabel ein.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste einmal, um das Gerät einzuschalten.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste zweimal, um das Gerät auszuschalten.





Stecken Sie das Stromkabel in eine Steckdose. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste einmal, um das Gerät einzuschalten.



Stellen Sie den Apollo P60 auf einer stabilen, ebenen Oberfläche vor der Projektionsfläche auf.
Bitte passen Sie den Abstand zwischen dem Apollo P60 Smart und der Projektionsfläche an, um das gewünschte Projektionsbild zu erhalten.

Projektorobjektiv	und Projektion	sbildgröße
-------------------	----------------	------------

Projection Image Size (inch)	Distance (m)	Distance (ft)
80	2.49	8.12
90	2.8	8.19
100	3.1	10.18
110	3.42	11.22
120	3.73	12.24

• Der Abstand zwischen dem Projektorobjektiv und der Leinwand bestimmt die Projektionsbildgröße.

Die ideale Entfernung beträgt 2.49-3.73 Meter bei einem 80"-120" Bildschirm.Der Abstand zwischen dem Projektor und der Projektionswand muss mindestens 7.2 Fuß betragen, während die Projektionsfläche mindestens 70 Zoll groß sein muss. Andernfalls kann es aufgrund der Begrenzung des Projektionsobjektivs und der Struktur des Projektors zu einer Unschärfe beim Fokussieren kommen.

Autofokus

Gehen Sie zu [Einstellungen] -> [Projektion Einstellungen] -> [Autofokus] und wählen Sie die zu öffnende Funktion aus. Stellen Sie den Projektor auf eine geeignete Projektionsfläche oder Wand und der Projektor fokussiert automatisch auf das Bild, bis es klar ist.

Manueller Fokus

Sie können den Fokus auch manuell über die Fernbedienung einstellen, indem Sie die Fokustaste (F-) (F+) auf der Fernbedienung drücken und das Fokus-Symbol beobachten, um das Bild so einzustellen, dass es scharf ist.

Horizontale und vertikale Trapezkorrektur

Wenn Sie Ihren Projektor an einer Stelle befestigen, gehen Sie zu [Einstellungen] -> [Projektion Einstellungen], schalten Sie [Multidirektionale automatische Korrektur] aus und gehen Sie zur Korrektur zu [Horizontale und vertikale Trapezkorrektur].



Vier-Punkt-Keystone

Wenn das projizierte Bild aufgrund des Projektionswinkels entlang zwei Achsen gestreckt oder verzerrt ist, gehen Sie zu [Einstellungen] -> [Projektion Einstellungen], schalten Sie [Multidirektionale automatische Korrektur] aus, geben Sie [Vier-Punkte-Korrektur] ein, wählen Sie die gewünschte Ecke aus, und drücken Sie die Tasten auf der Fernbedienung, um Einstellungen vorzunehmen.

Vergrößern/Verkleinern

Gehen Sie zu [Einstellungen] -> [Projektion Einstellungen], schalten Sie [Multidirektionale automatische Korrektur] aus, geben Sie [Zoomen] ein und verwenden Sie die Richtungstasten auf der Fernbedienung, um die Bildschirmgröße anzupassen.

Bildschirm Intelligente Hindernisvermeidung

Gehen Sie zu [Einstellungen] -> [Projektion Einstellungen] -> [Hinderniserkennung] und wählen Sie die Funktion ein/aus.

Automatische Bildschirmausrichtung

Gehen Sie zu [Einstellungen] -> [Projektion Einstellungen] -> [Bildschirmerkennung] und wählen Sie die Funktion ein/aus.



Aufgehängte Rückprojektion

Gehen Sie zu [Einstellungen] -> [Projektion Einstellungen] -> [Installationsmodus], und wählen Sie Desktop-Frontprojektion/Desktop-Rückprojektion/Aufgehängte Frontprojektion/Aufgehängte Rückprojektion.



HD-Anschluss für Wiedergabegeräte

Dieser Projektor unterstützt den Anschluss an verschiedene HD-Wiedergabegeräte, wie z. B. PCs, DVD-Player, Set-Top-Boxen (STBs), Spielekonsolen oder andere Geräte.

1) Schließen Sie diesen Projektor mit einem HD-Kabel an ein HD-Wiedergabegerät an.

2 Drücken Sie die Quellentaste (=) auf der Fernbedienung, wählen Sie [HD], und drücken Sie dann OK

Anschluss an USB-Speichersticks und Wechselfestplatten

Mit diesem Projektor können Sie Musik, Videos und Bilder wiedergeben, die auf USB-Speichergeräten aespeichert sind.

1) Stecken Sie das USB-Speichergerät ein.

2 Wählen Sie auf der Startseite das Symbol "Datei-Manager"aus, um die U-Disk zu öffnen.

3 Wählen Sie die Datei, die Sie abspielen möchten, aus dem Datei- und Ordnermenü aus.

4 Drücken Sie (οκ), um die Wiedergabe zu starten.

Sie können auch Kopfhörer oder Lautsprecher über das AUX-Kabel an den **Projektor anschließen**

1) Stecken Sie den 3.5 mm AUX-Kabelstecker in den AUX-Anschluss des Projektors. (2) Verbinden Sie das andere Ende des 3.5-mm-AUX-Kabels mit den Kopfhörern oder Lautsprechern.

③ Spielen Sie Ihre Medien auf dem Projektor ab.

8 Bluetooth-Verbindung

BT-Lautsprecher

Wählen Sie das Symbol "Bluetooth-Lautsprecher" auf der Startseite oder drücken Sie die Ausschalttaste (U auf der Fernbedienung und wählen Sie "BT-Lautsprecher", um in den Bluetooth-Lautsprechermodus zu wechseln und entsprechend den Anweisungen zu arbeiten

Bluetooth-Verbindung

Wenn Sie eine Verbindung zu Bluetooth-Lautsprechern/Kopfhörern in Ihrem Zuhause herstellen möchten, wählen Sie [Einstellungen]->[Bluetooth] und wählen Sie dann das Gerät aus. mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

9 Drahtlose Verbindungen

Android-Gerät gleicher Bildschirm

Wählen Sie auf der Startseite das Symbol "Bildschirm-Spiegelung" aus, wählen Sie Miracast aus, rufen Sie die Android-Benutzeroberfläche mit gleichem Bildschirm auf und befolgen Sie die Systemanweisungen

iOS-Gerät gleicher Bildschirm

Wählen Sie auf der Startseite das Symbol "Bildschirm-Spiegelung" aus, wählen Sie Airplay aus, rufen Sie die iOS-Benutzeroberfläche mit gleichem Bildschirm auf und befolgen Sie die Systemanweisungen.

Hinweis:

1. Android-Geräte müssen nicht auf demselben Bildschirm mit dem WLAN verbunden sein, und derselbe Bildschirm unter iOS muss sicherstellen, dass die Geräte nur über dasselbe WLAN verwendet werden können. 2. Aus urheberrechtlichen Gründen können einige Inhalte wie Netflix- und Prime-Videos möglicherweise nicht auf demselben Bildschirm wiedergegeben werden. Es wird empfohlen, eine TV-Box anzuschließen, um solche Inhalte abzuspielen.

10 Spezifikation

Wi-Fi: 2.4 GHz/5 GHz Physikalische Auflösung: 1920*1080P Lautsprecherleistung: 15W*2 Projektionsverhältnis: 1.37:1 Bildschirmverhältnis: 16:9 / 4:3 Empfohlene Projektionsgröße: 80"-120" Stromverbrauch: 95W Stromversorgung: 100-240V AC, 50-60Hz 3.5A

NOUS SOMMES TOUJOURS PRÊTS À VOUS AIDER.



support@ultimea.com

Vous préférez le tutoriel vidéo ?

Vidéo de conseils d'installation et manuels d'utilisation sur le site Web d'ULTIMEA.





@ultimea official

+1 888-598-8875 (US) Mon-Fri 9am-5pm (PST) +49 89-628-25828 (EU) Mon-Fri 9am-5pm (CET)

1 Consignes de sécurité

Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil. N'apportez pas de modifications et ne procédez pas à des configurations qui ne sont pas décrites dans ce manuel. En cas de lésions corporelles, de pertes de données ou de dommages pour cause de non-respect des instructions, la garantie ne s'applique pas.

Configuration

• Pour éviter les blessures ou les dommages matériels, suivez les instructions de ce manuel et n'utilisez pas le produit d'une autre manière.

• Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité. Les objets remplis de liquides, tels que des vases, ne doivent pas être placés sur cet appareil.

• Ne pas placer l'appareil sur des surfaces souples telles que des nappes ou des tapis, car cela pourrait constituer un risque d'incendie.

• Ne pas placer l'appareil dans des zones exposées à la poussière et à la saleté, ou à proximité de tout appareil générant un fort champ magnétique.

• Pour éviter une surchauffe, ne pas bloquer ou obstruer les ori ces de ventilation.

• Ne jamais placer cet appareil dans un espace confiné. Toujours laisser suffisamment d'espace autour de ce dispositif pour la ventilation.

• N'utilisez pas l'appareil dans des environnements où la température est trop élevée ou trop basse. Ne jamais exposer l'appareil à la lumière directe du soleil ou à l'humidité.

• Lorsque cet appareil est en fonctionnement sur une longue période de temps, la surface peut devenir chaude. Si cela se produit, l'éteindre immédiatement et débrancher le chargeur. Attendre son refroidissement avant de le remettre en marche.

• Toujours manipuler cet appareil avec soin. Éviter de toucher l'objectif.

• Ne pas laisser les enfants manipuler l'appareil sans surveillance.

• Ne pas placer d'objets lourds ou coupants sur cet appareil.

• Pour éviter toute électrocution, ne pas démonter l'appareil.

• Éviter les vibrations extrêmes, car elles pourraient endommager les composants internes.

• Veillez à n'utiliser que les adaptateurs fournis par le fabricant. L'utilisation d'adaptateurs non autorisés peut être dangereuse et enfreindre les termes de la licence et de la garantie du produit.

• Les utilisateurs doivent se conformer aux lois et règlements du pays et de la région où l'équipement est situé (utilisé), respecter l'éthique professionnelle, prêter attention aux obligations de sécurité et il leur est strictement interdit d'utiliser nos produits ou notre équipement à des fins illégales.

• Lors de l'utilisation d'un vidéoprojecteur dans un environnement sombre, il est primordial de veiller à la sécurité du public. Assurez-vous que le vidéoprojecteur ainsi que les câbles d'alimentation et autres équipements sont positionnés dans des endroits où ils ne risquent pas d'être renversés ou touchés, et évitez les croisements de câbles afin de réduire les risques sécuritaires.minimieren.

Alimentation

- Utiliser uniquement l'adaptateur fourni.
- Mettre l'appareil hors tension avant de retirer le bloc d'alimentation de la prise.

• Protéger le cordon d'alimentation pour éviter que quelqu'un ne marche dessus ou ne le pince, particulièrement au niveau des fiches, des prises de branchement et du point de sortie de l'appareil.

• Débrancher l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

• Avant de réaliser une connexion ou d'en modifier une, s'assurer que tous les appareils sont débranchés de la prise d'alimentation.

• Ne jamais toucher le cordon d'alimentation ou le connecteur d'alimentation avec les mains mouillées.

Protection de l'audition

 Pour éviter tout dommage auditif, ne pas écouter à un volume élevé pendant une période prolongée.
 Régler le volume à un niveau raisonnable.

Protection des yeux

• Ne fixez pas directement le faisceau de travail, la lumière vive peut abîmer vos yeux.

Nettoyage

• Utiliser un chiffon doux non pelucheux. Ne jamais utiliser de produits liquides, gazeux ou inflammables pour le nettoyage. • Ne pas utiliser d'agents liquides pour le nettoyage de l'objectif, afin de ne pas endommager le film de protection de l'objectif.

• Frotter les surfaces doucement. Veiller à ne pas rayer les surfaces.

• Utiliser un chiffon nettoyant pour lentille pour nettoyer la lentille.

Réparations

- Ne pas réparer cet appareil vous-même. Faire réparer votre appareil par un centre de service agréé uniquement.
- Un mauvais entretien peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.
- Consulter un technicien qualifié pour toute réparation.

Système

En raison des mises à jour régulières de l'interface du système Linux, des différences peuvent apparaître entre certaines interfaces et le manuel d'instructions. En cas de divergences, suivez l'interface utilisateur réelle.





Instructions pour le voyant d'alimentation

État des LED	Description
Témoin bleu fixe	Fonctionnement normal
Témoin rouge fixe	Mode veille
Témoin éteint	Alimentation coupée

5 Installation

Préparation de la télécommande

- Appuyez et faites glisser vers le bas pour ouvrir le capot des piles.
- Insérez 2 piles AAA en respectant la polarité(+ / -), refermez le couvercle.
- Lors de la première utilisation, suivez les instructions affichées à l'écran pour appairer la télécommande avec le projecteur.

• Assurez-vous que la distance entre la télécommande et le projecteur ne dépasse pas 10 mètres / 33 pieds.





Mise sous tension / Mise hors tension:

- Branchez le cordon d'alimentation fourni au projecteur.
- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour démarrer la projecteur, et accéder à l'écran de démarrage.
- En mode allumé, appuyez une fois sur la touche d'alimentation pour accéder au menu d'arrêt, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour confirmer l'arrêt.





Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique.

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le projecteur.



• Placez le projecteur face à la surface de projection pour obtenir une image rectangulaire.

• Réglez la distance entre le projecteur et l'image pour obtenir la taille de l'image dont vous avez besoin ; plus la distance est grande, plus l'image est grande. La relation entre la taille de la projection et la distance est illustrée dans le diagramme ci-dessous.

Taille de l'écran (pouces)	Distance (m)	Distance (ft)
80	2.49	8.12
90	2.8	8.19
100	3.1	10.18
110	3.42	11.22
120	3.73	12.24

• Remarque : la taille de l'écran correspond à la distance entre les diagonales de l'écran, et non à la longueur de l'écran.

La distance idéale est de 2.49 à 3.73 mètres, avec un écran de 80 à 120 pouces. La distance minimale entre le projecteur et le mur de projection doit être d'au moins 2.2 mètres (avec un écran minimum de 70 pouces) pour éviter des problèmes de mise au point en raison des limitations de la lentille et de la structure du projecteur.

Auto Focus

Allez dans [Paramètres] -> [Paramètres de projection] -> [Mise au point automatique], sélectionnez la fonction à ouvrir.

Placez le projecteur sur une surface de projection appropriée ou un mur, et le projecteur ajustera automatiquement la mise au point de l'image jusqu'à ce qu'elle soit nette.

Focus Manuel

Vous pouvez également effectuer une mise au point manuelle à l'aide de la télécommande. Appuyez sur les boutons (F-) et (F+) de la télécommande pour ajuster l'image et observez l'icône de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.

Correction Trapézoïdale Horizontale et Verticale

Après fixer le projecteur à un emplacement donné, accédez à [Paramètres] -> [Paramètres de projection], désactivez [Correction automatique multidirectionnelle], puis accédez à la [Correction Trapézoïdale Horizontale et Verticale] pour effectuer la correction.



Correction Manuelle à Quatre Points

Si l'image projetée est étirée ou déformée le long des deux axes en raison de l'angle de projection, accédez à [Paramètres] -> [Paramètres de projection], désactivez [Correction automatique multidirectionnelle], puis entrez dans [Correction à quatre points], choisissez l'angle souhaité, et ajustez-le en utilisant les boutons gauche ou droit de la télécommande.

Zoom

Accédez à [Paramètres] -> [Paramètres de projection], désactivez [Correction automatique multidirectionnelle], puis entrez dans [Zoom d'écran], utilisez les touches directionnelles de la télécommande pour ajuster la taille de l'image.

Évitement Intelligent des Obstacles

Accédez à [Paramètres] -> [Paramètres de projection] -> [Détection d'obstacles], puis sélectionnez la fonction Marche/Arrêt.

Alignement intelligent de l'écran

Accédez à [Paramètres] -> [Paramètres de projection] -> [Détection d'écran], puis sélectionnez la fonction Marche/Arrêt.



[Paramètre] -> [Paramètres de projection] -> [Mode d'installation]. Choisissez entre Projection orthographique de bureau avant / Projection de bureau arrière / Projection orthographique de levage / Projection arrière de levage.

HD(ARC) ALIX LISB LISB

Lecture de vidéo à partir d'appareils HD

Ce projecteur prend en charge les connexions avec divers appareils de lecture HD tels que les PC, les clés TV, les box TV, les lecteurs DVD, les décodeurs (STB), les consoles de jeux ou d'autres appareils.

1) Connectez ce projecteur à un appareil de lecture HD avec un câble HD.

(2) Appuyez sur le bouton Source de Signal (=) sur la télécommande, sélectionnez [HD], puis appuyez sur (ok).

Connecter la clé USB/le disque dur externe

Avec ce projecteur, vous pouvez profiter de la musique, des vidéos et des images stockées sur des dispositifs de stockage USB.

① Sélectionnez "Gestionnaire de fichiers" sur la page d'accueil, puis ouvrez la clé USB.

② Appuyez sur la source de la télécommande, choisissez [USB], puis ouvrez la clé USB.

③ Choisissez le fichier que vous souhaitez lire à partir du menu des fichiers et des dossiers.

④ Appuyez sur οκ pour commencer la lecture.

Connexion AUX

Vous pouvez également connecter des écouteurs ou des haut-parleurs au projecteur à l'aide d'un câble AUX.

① Insérez le connecteur du câble AUX de 3.5 mm dans le port AUX du projecteur.

 Connectez l'autre extrémité du câble AUX de 3.5 mm à vos écouteurs ou haut-parleurs.

③ Lancez votre contenu multimédia sur le projecteur.

8 Connexion Bluetooth

Haut-parleur Bluetooth

Sur la page d'accueil, sélectionnez l'icône "Haut-parleur Bluetooth", ou appuyez sur la touche d'arrêt () de la télécommande, puis choisissez "Haut-parleur BT" pour entrer en mode enceinte Bluetooth. Suivez les instructions données.

Appareil Audio Bluetooth Externe

Si vous souhaitez vous connecter à des haut-parleurs ou des écouteurs Bluetooth à domicile, veuillez sélectionner [Paramètres] -> [Bluetooth], puis sélectionnez l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter.

9 Connexion de Wireless

Dispositif Android

Sur le page d'accueil, sélectionnez l'icône "Miroir d'écran", choisissez [Miracast], accédez à l'interface de miroir d'écran Android, puis suivez les instructions du système.

Dispositif iOS

Sur le page d'accueil, sélectionnez l'icône "Miroir d'écran", choisissez [Airplay], accédez à l'interface de miroir d'écran iOS, puis suivez les instructions du système.

Remarques :

 Le miroir d'écran des dispositifs Android ne nécessite pas de connexion Wi-Fi, tandis que le miroir d'écran iOS nécessite que les appareils soient connectés au même réseau Wi-Fi.
 En raison de problèmes de droits d'auteur, certaines applications telles que Netflix et Prime Video peuvent ne pas être disponibles en miroir d'écran. Nous vous recommandons de connecter un boîtier TV pour lire ce type de contenu.

10 Spécifications

Wi-Fi: 2.4 GHz/5 GHz Résolution physique: 1920*1080P Puissance des haut-parleurs: 15W*2 Ratio de projection: 1.37:1 Ratio d'image: 16:9 / 4:3 Taille de projection recommandée: 80"-120" Consommation électrique: 95W Entrée d'énergie: 100-240V AC, 50-60Hz 3.5A

SIAMO PRONTI PER AIUTARTI



support@ultimea.com

Preferisci i video tutorial?

Video sul setup e Manuali Utente sul sito ULTIMEA.





@ultimea official

+1 888-598-8875 (US) Mon-Fri 9am-5pm (PST

+49 89-628-25828 (EU) Mon-Fri 9am-5pm (CET)

1 Inforrmazioni sulla sicurezza

Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il dispositivo. Non apportare modifiche, né creare impostazioni che non siano descritte nel presente manuale. La garanzia non si applica in caso di lesioni fisiche, perdita di dati o danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni.

Configurazione

- Per evitare lesioni o danni alle cose, seguire le istruzioni di questo manuale e non utilizzare il prodotto in altro modo.
- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre il dispositivo a pioggia o umidità. Oggetti contenenti liquidi come, ad esempio, vasi, non devono essere collocati sul dispositivo.
- Non posizionare il dispositivo su superfici morbide, come tovaglie o tappeti, in quanto ciò potrebbe provocare un incendio.
- Non posizionare il dispositivo in aree soggette a polvere e sporco eccessivi o vicino ad apparecchi che generano un forte campo magnetico.

• Per evitare il surriscaldamento, non bloccare né ostruire le aperture di aerazione.

• Non collocare mai il dispositivo in uno spazio ristretto. Lasciare sempre spazio sufficiente attorno al dispositivo per consentire l'areazione.

• Non utilizzare il dispositivo in ambienti con temperature troppo alte o troppo basse. Non esporre mai il dispositivo alla luce diretta del sole o all'umidità.

• Quando il dispositivo è in funzione per un periodo di tempo prolungato, la sua superficie potrebbe riscaldarsi. In tal caso, spegnerlo immediatamente e scollegare il caricabatterie. Riprendere l'utilizzo dopo che il dispositivo si è raffreddato.

• Maneggiare il dispositivo sempre con cura. Evitare di toccare l'obiettivo.

• Non consentire a bambini di maneggiare il dispositivo senza supervisione.

• Non collocare oggetti pesanti o appuntiti sul dispositivo.

• Per evitare scosse elettriche, non smontare il dispositivo. • Evitare vibrazioni estreme poiché potrebbero danneggiare le componenti interne.

• Utilizzare esclusivamente gli adattatori forniti dal produttore. L'uso di adattatori non autorizzati può essere pericoloso e violare i termini della licenza e della garanzia del prodotto.

• Gli utenti devono rispettare le leggi e le normative del paese e della regione in cui si trova (si utilizza) l'apparecchiatura, osservare l'etica professionale, prestare attenzione ai requisiti di sicurezza ed è severamente vietato utilizzare i nostri prodotti o le nostre apparecchiature per scopi illegali.

• Nel utilizzare un proiettore in un ambiente buio, è importante prestare attenzione alla sicurezza degli spettatori. Assicurarsi che il proiettore, il cavo di alimentazione e altri dispositivi siano posizionati in luoghi non soggetti a inciampamenti o contatti accidentali, e evitare l'incrocio dei cavi al fine di ridurre i rischi per la sicurezza.

Alimentazione

- Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione in dotazione.
- Spegnere il dispositivo prima di rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente.

• Evitare che il cavo di alimentazione venga calpestato o schiacciato, soprattutto in prossimità di spine, prese di derivazione e i fori da cui tali spine o prese fuoriescono dal dispositivo.

• Scollegare questo dispositivo in caso di temporali o se rimane inutilizzato per un lungo periodo di tempo.

• Prima di effettuare o modificare i collegamenti, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.

• Non toccare mai il cavo di alimentazione o il connettore di alimentazione con le mani bagnate.

Sicurezza acustica

• Al fine di prevenire danni all'udito, evitare l'ascolto ad alto volume per periodi di tempo prolungati. Impostare il volume a un livello di sicurezza.

Protezione degli occhi

• Non fissare direttamente il fascio di luce, poiché la luce intensa può danneggiare gli occhi.

Pulizia

• Utilizzare un panno morbido e privo di lanugine. Per la pulizia del dispositivo, non utilizzare mai detergenti liquidi, gassosi o facilmente infiammabili. • Non utilizzare detergenti liquidi per la pulizia dell'obiettivo onde evitare di danneggiare la pellicola di rivestimento applicata sull'obiettivo.

• Asciugare le superfici delicatamente. Fare attenzione a non graffiare le superfici.

• Utilizzare l'apposita carta per la pulizia dell'obiettivo.

Ripatazioni

• Non effettuare autonomamente riparazioni sul dispositivo. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione del dispositivo.

• Una manutenzione errata può causare lesioni fisiche o danni al dispositivo.

Affidarsi a personale qualificato per tutti gli interventi di assistenza.

Sistema

A causa delle regolari aggiornamenti all'interfaccia del sistema Linux e degli aggiornamenti all'interfaccia utente tramite aggiornamenti software, potrebbero verificarsi variazioni tra l'interfaccia e il manuale. Nel caso si verifichino discrepanze tra il manuale e l'interfaccia utente del prodotto finale, si prega di fare affidamento sulla visualizzazione effettiva a schermo per informazioni accurate.





Istruzioni dell'indicatore di alimentazione

Stato LED	Descrizione
Blu fisso	Funzionamento normale
Rosso fisso	Modalità standby
Luce spenta	Spegnimento

5 Impostare

Preparazione del telecomando

- Premi e fai scorrere verso il basso il portello della batteria per aprirlo.
- Inserisci 2 batterie AAA nuove rispettando la polarità (+/-), chiudere il coperchio.
- Quando si utilizza per la prima volta, seguire le istruzioni sullo schermo per associare il telecomando al proiettore.
- La distanza tra il telecomando e il videoproiettore non deve essere maggiore di 10 metri / 33 piedi.





Accensione / Spegnimento

- Collegare il cavo di alimentazione in dotazione al proiettore.
- Premere una volta il tasto di accensione per avviare il proiettore e accedere alla schermata di avvio.
- In modalità di accensione, premere una volta il tasto di accensione per accedere al menu di spegnimento, quindi premere nuovamente il tasto di accensione per confermare lo spegnimento.





Inserisci il cavo di alimentazione in una presa.

Premi il pulsante di accensione per accendere il proiettore.



Posizionare il proiettore di fronte alla superficie di proiezione per ottenere un'immagine rettangolare.
Regolare la distanza tra il proiettore e l'immagine per ottenere le dimensioni desiderate; maggiore è la distanza, più grande è l'immagine.

La relazione tra le dimensioni della proiezione e la distanza è illustrata nel diagramma seguente

Dimensioni dello schermo (pollici)	Distance (m)	Distance (ft)
80	2.49	8.12
90	2.8	8.19
100	3.1	10.18
110	3.42	11.22
120	3.73	12.24

• Nota: la dimensione dello schermo è la distanza tra le diagonali dello schermo, non la lunghezza dello schermo.

La distanza ideale è di 2.49 a 3.73 metri, con uno schermo da 80 a 120 pollici. La distanza minima tra il proiettore e il muro di proiezione dovrebbe essere almeno di 2.2 metri (con uno schermo minimo da 70 pollici) per evitare problemi di messa a fuoco dovuti alle limitazioni della lente e della struttura del proiettore.

Messa a fuoco automatica

Andare su [Impostazioni]->[Impostazioni di proiezione]->[Messa a fuoco automatica], selezionare la funzione da aprire.

Posizionando il proiettore su una superficie di proiezione o una parete adatta, il proiettore regolerà automaticamente la messa a fuoco dell'immagine finché non sarà a fuoco.

Messa a fuoco manuale

È anche possibile mettere a fuoco manualmente utilizzando il telecomando. Premete i tasti F-eF+ del telecomando per regolare l'immagine e osservate l'icona della messa a fuoco finché l'immagine non è nitida.

Correzione Trappola Orizzontale e Verticale

Quando hai posizionato il tuo proiettore in un luogo fisso, accedi a [Impostazioni] -> [Impostazioni di proiezione], disattiva [Correzione automatica multidirezionale], poi entra nella [Correzione trapezoidale orizzontale e verticale] per effettuare la correzione.



Correzione Manuale a Quattro Punti

Se l'immagine proiettata è distorta o allungata lungo due assi a causa dell'angolazione della proiezione, accedi a [Impostazioni] -> [Impostazioni di proiezione], disattiva [Correzione automatica multidirezionale], poi entra nella [Correzione manuale a quattro punti], seleziona l'angolo desiderato e regolalo utilizzando i pulsanti sinistro o destro del telecomando.

Zoom Dentro/Fuori

Accedi a [Impostazioni] -> [Impostazioni di proiezione], disattiva [Correzione automatica multidirezionale], poi entra in [zoom dello schermo], utilizza i tasti direzionali del telecomando per regolare le dimensioni dell'immagine.

Evitamento Intelligente degli Ostacoli

Accedi a [Impostazioni] -> [Impostazioni di proiezione] -> [Riconoscimento degli ostacoli], quindi seleziona la funzione accesa/spenta.

Allineamento Intelligente dello Schermo

Accedi a [Impostazioni] -> [Impostazioni di proiezione] -> [Riconoscimento dello schermo], quindi seleziona la funzione accesa/spenta.



Accedere a [Impostazioni]->[Impostazioni di proiezione]->[Modalità di installazione], selezionare Proiezione frontale del desktop/Proiezione frontale del soffitto/Proiezione posteriore del desktop/Proiezi one posteriore a soffitto.



Riproduzione di video da dispositivi HD

Questo proiettore supporta la connessione con vari dispositivi di riproduzione HD come PC, TV Stick, box TV, lettori DVD, decoder (STB), console di gioco o altri dispositivi.

① Collega questo proiettore a un dispositivo di riproduzione HD utilizzando un cavo HD.

(2) Premi il pulsante Sorgente del Segnale (=) sul telecomando, seleziona [HD], quindi premi (K).

Collegare la chiavetta USB/il disco rigido esterno

Con questo proiettore, puoi goderti musica, video e immagini memorizzati su dispositivi di archiviazione USB.

① Inserisci il dispositivo di archiviazione USB.

② Sulla pagina principale, seleziona "Gestore di file" e apri la chiavetta USB.

③ Scegli il file che desideri riprodurre dal menu dei file e delle cartelle.

④ Premi ок per avviare la riproduzione.

Connessione AUX

Puoi anche collegare cuffie o altoparlanti al proiettore utilizzando un cavo AUX. ① Inserisci il connettore del cavo AUX da 3.5 mm

nella porta AUX del proiettore.

② Collega l'altra estremità del cavo AUX da 3.5 mm alle tue cuffie o agli altoparlanti.

③ Avvia i tuoi contenuti multimediali sul proiettore.

8 Connessione Bluetooth

Altoparlante Bluetooth

Sulla schermata principale, seleziona l'icona "Altoparlante BT", oppure premi il pulsante di spegnimento () sul telecomando e seleziona "Altoparlante BT" per entrare nella modalità dell'altoparlante Bluetooth. Segui le istruzioni fornite.

Dispositivo audio esterno Bluetooth

Se desideri connetterti a altoparlanti o cuffie Bluetooth a casa, seleziona [Impostazioni] -> [Bluetooth], quindi seleziona il dispositivo a cui desideri connetterti. Seguire le istruzioni.

9 Wireless Connessione

Dispositivo Android

Sulla homepage, seleziona l'icona "Mirroring dello schermo", scegli [Miracast], accedi all'interfaccia di mirroring dello schermo Android e segui le istruzioni del sistema.

Dispositivo iOS

Sulla homepage, seleziona l'icona "Mirroring dello schermo", scegli [Airplay], accedi all'interfaccia di mirroring dello schermo iOS e segui le istruzioni del sistema.

Nota:

 Il mirroring dello schermo sui dispositivi Android non richiede una connessione Wi-Fi, mentre il mirroring dello schermo iOS richiede che i dispositivi siano connessi alla stessa rete Wi-Fi.
 A causa di problemi di copyright, alcuni contenuti come Netflix e Prime Video potrebbero non essere disponibili tramite il mirroring dello schermo. Si consiglia di connettere un set-top box per la riproduzione di questo tipo di contenuti.

10 Specifiche

Wi-Fi: 2.4 GHz/5 GHz Risoluzione fisica: 1920*1080P Potenza degli altoparlanti: 15W*2 Rapporto di proiezione: 1.37:1 Rapporto d'immagine: 16:9 / 4:3 Dimensione di proiezione consigliata: 80"-120" Consumo energetico: 95W Ingresso di energia: 100-240V AC, 50-60Hz 3.5A

ESTAMOS LISTOS PARA AYUDARTE



support@ultimea.com

¿Prefiere un video tutorial?

La Guía de configuración en video y Manuales de Usuario disponibles en el sitio web de ULTIMEA.





@ultimea official

+1 888-598-8875 (US) Mon-Fri 9am-5pm (PST) +49 89-628-25828 (EU) Mon-Fri 9am-5pm (CET)

1 Instrucciones de seguridad

Lea todas las instrucciones antes de utilizar el dispositivo. No realice cambios ni cree ajustes que no estén descritos en este manual. En caso de que se produzcan lesiones, pérdida de datos o daños por no seguir las instrucciones, no se aplicará la garantía.

Configuración

• Para evitar lesiones o daños materiales, siga las instrucciones de este manual y no utilice el producto de ninguna otra manera.

- Para reducir el riesgo de incendio y / o descarga eléctrica, no exponga el dispositivo a la lluvia ni a la humedad. No coloque objetos con líquidos, como por ejemplo jarrones, sobre el dispositivo.
- No coloque el dispositivo sobre una superficie blanda, como un mantel o una alfombra. De lo contrario, podría suponer un riesgo de incendio.

• No coloque el dispositivo en zonas expuestas a un exceso de polvo y suciedad, ni cerca de cualquier aparato que pueda generar un campo magnético fuerte.

• Para evitar el sobrecalentamiento, no bloquee ni obstruya las aberturas de ventilación.

• No coloque nunca el dispositivo en un espacio confinado. Deje siempre espacio suficiente alrededor del dispositivo para facilitar la ventilación.

• No utilice el dispositivo en entornos con temperaturas demasiado altas o demasiado bajas. Nunca exponga el dispositivo a la luz directa del sol o a la humedad.

• Cuando el dispositivo se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado, la superficie puede calentarse. Si esto ocurre, apáguelo inmediatamente y desenchufe el cargador. Reanude el funcionamiento cuando el dispositivo se haya enfriado.

• Manipule siempre el dispositivo con cuidado. Evite tocar la lente.

- No permita que los niños manipulen el dispositivo sin supervisión.
- No coloque nunca objetos pesados o afilados sobre el dispositivo.
- Para evitar una descarga eléctrica, no desmonte el dispositivo.

• Evite vibraciones extremas, ya que podrían dañar los componentes internos.

• Asegúrese de utilizar solo los adaptadores proporcionados por el fabricante. El uso de adaptadores no autorizados puede ser peligroso y violar los términos de la licencia y garantía del producto.

• Los usuarios deben cumplir con las leyes y regulaciones del país y la región donde se encuentra (utiliza) el equipo, respetar la ética profesional, prestar atención a las obligaciones de seguridad y les está estrictamente prohibido utilizar nuestros productos o equipo para fines ilegales.

• En un entorno oscuro al utilizar un proyector, es importante tener en cuenta la seguridad del público. Asegúrate de ubicar el proyector, el cable de alimentación y otros dispositivos en lugares donde no sean fáciles de tropezar o tocar, y evita que los cables se crucen para reducir los riesgos de seguridad.

Fuente de alimentación

• Utilice únicamente el adaptador de alimentación suministrado.

• Apague el dispositivo antes de extraer la fuente de alimentación de la toma de corriente.

• Evite pisar o doblar el cable de alimentación y preste especial atención a los enchufes, ladrones y puntos de salida del dispositivo.

• Desconecte el dispositivo si hay las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.

• Antes de realizar o cambiar cualquier conexión, asegúrese de que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de corriente.

• No toque nunca el cable de alimentación ni el conector de alimentación con las manos húmedas.

Protección auditiva

• Para evitar daños auditivos, no utilice el producto a un volumen elevado durante periodos de tiempo prolongados. Ajuste el volumen a un nivel seguro.

Protección ocular

• No mire directamente el haz de trabajo, la luz intensa puede dañar sus ojos.

Limpieza

• Utilice un paño suave y que no deje pelusa. Nunca utilice productos de limpieza líquidos, gaseosos o fácilmente inflamables para limpiarlo.

- No utilice agentes de limpieza líquidos para limpiar la lente, ya que podría dañar el revestimiento de la lente.
- Limpie las superficies con delicadeza. Tenga cuidado de no rayar las superficies.

• Limpie la lente con papel de limpieza para lentes.

Reparaciones

• No intente reparar el dispositivo usted mismo. El dispositivo se debe reparar únicamente en un centro de servicio autorizado.

- Un mantenimiento inadecuado podría causar lesiones a las personas o daños en el dispositivo.
- Delegue todas las tareas de servicio técnico al personal cualificado.

Sistema

Debido a las actualizaciones regulares en la interfaz del sistema Linux, es posible que algunas partes difieran del manual. Si hay discrepancias entre el manual y la interfaz del usuario final, siga lo que ve en la pantalla.





Instrucciones de LED

Estado de LED	Descripción	
Luz azul fija	Funcionamiento normal	
Luz roja fija	Modo de suspensión	
Luz apagada	Alimentación está apagada	

5 Instalar

Preparación del mando a distancia

• Presione y deslice hacia abajo para abrir la cubierta de las pilas.

- Inserte 2 pilas AAA nuevas, haciendo coincidir la polaridad (+ /
- -), cierre la cubierta.

• Cuando utilice el mando a distancia por primera vez, siga las instrucciones en pantalla para emparejarlo con el proyector.

• Asegúrese de que la distancia entre el control remoto y el proyector no exceda los 10 metros / 33 pies.





Encendido / Apagado

- Conecte el cable de alimentación suministrado al proyector.
- Presione una vez el botón de encendido para encender el proyector y acceder a la pantalla de inicio.
- En modo encendido, presione una vez el botón de encendido para acceder al menú de apagado, luego presione nuevamente el botón de encendido para confirmar el apagado.





Enchufe el cable de alimentación en un enchufe.

Presiona el botón de encendido para encender el proyector.



Coloque el proyector frente a la superficie de proyección para obtener una imagen rectangular.
Ajuste la distancia entre el proyector y la imagen para obtener el tamaño de imagen que necesita; a mayor distancia, mayor será el tamaño de la imagen.

La relación entre el tamaño de proyección y la distancia se ilustra en el siguiente diagrama

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	Distance (m)	Distance (ft)
80	2.49	8.12
90	2.8	8.19
100	3.1	10.18
110	3.42	11.22
120	3.73	12.24

• Nota: El tamaño de la pantalla se refiere a la distancia entre las diagonales de la pantalla, no a la longitud de la pantalla.

La distancia ideal es de 2.49 a 3.73 metros, con una pantalla de 80 a 120 pulgadas. La distancia mínima entre el proyector y la pared de proyección debe ser de al menos 2.2 metros (con una pantalla mínima de 70 pulgadas) para evitar problemas de enfoque debido a las limitaciones de la lente y la estructura del proyector.

Auto Focus

• Vaya a [Configuración]->[Configuración de proyección]->[Enfoque automático], seleccione la función para abrir. Coloque el proyector en una superficie de proyección adecuada o en una pared, y el proyector ajustará automáticamente el enfoque de la imagen hasta que esté nítida.

Focus Manuel

También puede realizar un enfoque manual utilizando el control remoto. Presione los botones (F-) y (F+) del control remoto para ajustar la imagen y observe el icono de enfoque hasta que la imagen esté nítida.

Corrección Trapezoidal Horizontales y Verticales

Cuando fije su proyector en un lugar, ingrese a [Configuración] -> [Configuración de proyección], desactive [Corrección automática multidireccional] y luego acceda a [Corrección Trapezoidal horizontales y verticales] para realizar la corrección.



Corrección Manual de Cuatro Puntos

Si la imagen proyectada se estira o distorsiona a lo largo de dos ejes debido al ángulo de proyección, ingrese a [Configuración] -> [Configuración de proyección], desactive [Corrección automática multidireccional], luego ingrese a [Corrección manual de cuatro puntos], elija el ángulo deseado y ajústelo utilizando los botones izquierdo o derecho del control remoto.

Zoom Ampliación/Reducción

Ingrese a [Configuración] -> [Configuración de proyección], desactive [Corrección automática multidireccional], luego ingrese a [Ampliación/Reducción], utilice las teclas direccionales del control remoto para ajustar el tamaño de la imagen.

Evitación Inteligente de Obstáculos

Ingrese a [Configuración] -> [Configuración de proyección] -> [Detección de obstáculos], y luego seleccione la función Encendida/Apagada.

Alineación Inteligente de Pantalla

Ingrese a [Configuración] -> [Configuración de proyección] -> [Detección de pantalla], y luego seleccione la función Encendida/Apagada.



Ingrese a [Configuración]->[Configuración de proyección]->[Modo de instalación], seleccione Proyección frontal en escritorio/Proyección trasera en escritorio/Proyección frontal en techo/Proyección trasera en techo.

Reproducción de videos desde dispositivos HD

7 Conexiones con cable

Este proyector es compatible con conexiones a diversos dispositivos de reproducción HD, como PC, TV Stick, cajas de TV, reproductores de DVD, decodificadores (STB), consolas de juegos u otros dispositivos.

① Conecte este proyector a un dispositivo de reproducción HD utilizando un cable HD.

2 Presione el botón Fuente de Señal 🕣 en el control remoto, seleccione [HD], luego presione 🗰

Conectar el USB/el disco duro externo

Con este proyector, puedes disfrutar de música, videos e imágenes almacenados en dispositivos de almacenamiento USB.

① Inserta el dispositivo de almacenamiento USB.

② En la página principal, selecciona el "Gestor de archivos" y abre la memoria USB.

③ Elige el archivo que deseas reproducir en el menú de archivos y carpetas.

④ Presiona oκ para iniciar la reproducción.

Conexión AUX

También puedes conectar auriculares o altavoces al proyector utilizando un cable AUX.

1 Inserta el conector del cable AUX de 3.5 mm en el puerto AUX del proyector.

② Conecta el otro extremo del cable AUX de 3.5 mm a tus auriculares o altavoces.

③ Reproduce tu contenido multimedia en el proyector.

8 Conexión Bluetooth

Altavoz Bluetooth

En la página principal, selecciona el icono "Altavoz BT", o presiona el botón de apagado () en el control remoto y luego selecciona "Altavoz BT" para entrar en el modo de altavoz Bluetooth. Sigue las instrucciones que aparecen.

Dispositivo de audio externo Bluetooth

Si desea conectarse a altavoces o auriculares Bluetooth en su hogar, seleccione [Configuración] -> [Bluetooth], luego elija el dispositivo al que desea conectarse. Siga las instrucciones.

9 Conexión Inalámbrica

Dispositivo Android

En la página de inicio, selecciona el icono "Espejo de pantalla", elige [Miracast], accede a la interfaz de espejo de pantalla de Android y sigue las instrucciones del sistema.

Dispositivo iOS

En la página de inicio, selecciona el icono "Espejo de pantalla", elige [Airplay], accede a la interfaz de espejo de pantalla de iOS y sigue las instrucciones del sistema.

Nota:

1.La función de espejo de pantalla en dispositivos Android no requiere conexión Wi-Fi, mientras que en dispositivos iOS, es necesario que los dispositivos estén conectados a la misma red Wi-Fi. 2.Debido a problemas de derechos de autor, algunos contenidos como Netflix y Prime Video pueden no estar disponibles para su reproducción a través de la función de espejo de pantalla. Se recomienda conectar un decodificador de televisión para reproducir este tipo de contenido.

10 Especificaciones

Wi-Fi: 2.4 GHz/5 GHz Resolución física: 1920*1080P Potencia de los altavoces: 15W*2 Relación de proyección: 1.37:1 Relación de aspecto: 16:9 / 4:3 Tamaño de proyección recomendado: 80"-120" Consumo de energía: 95W Entrada de energía: 100-240V AC, 50-60Hz 3.5A

ISED WARNINGS

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est

conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développe-ment économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Lexploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même sile brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

Le présent appareil est conforme Après examen de ce matériel aux conformité ou aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et compliance d'acquérir les informations correspondantes. La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

FCC STATEMENT:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator&your body.

WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits fora Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and use in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Declaration of Conformity

We (Manufacturer is responsible for this declaration) Ultimea Technology (Shenzhen) Limited 20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St., Longgang District, Shenzhen, China Declare under our sole responsibility that the product Trade name: ULTIMEA Equipment: Projector Model No.: U0342

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approxmation of the laws of the Member States relating to LVD Directive (2014/53/EU)&Rohs (2011/65/EU) product is responsible to affix CE marking, the following standards were applied:

EN IEC 62311:2020	IEC 62321-3-1:2013
ETSI EN 301 489-1	IEC 62321-5:2013
V2.2.3(2019-11)ETSI EN 301 489-17	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
V3.2.4(2020-09)EN 55032:2015	IEC 62321-6:2015
EN 55035:2017	IEC 62321-7-2:2017
EN 61000-3-2:2019	IEC 62321-6:2015
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	IEC 62321-8:2017

Signature: 2000 gr

Date: 2023.12.4

ULTIMEA

Apollo P60 Projector Model No.: U0342



Ultimea GmbH Buchenring 57, 22359 Hamburg, Germany



UK CROSSBORDER LIMITED

7 Bell Yard London WC2A 2JR, UK United Kingdom

Made in China

Manufacturer: Ultimea Technology (Shenzhen) Limited

Address: 20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St.,

Longgang District, Shenzhen, China 518000

@Dynanic Inc. All rights reserved, registered in the United States and other countries.

9804 Crescent Center Drive, Suite 604, Rancho Cucamonga, CA 91730



If you need our support, kindly reach out to our service team. We are always glad to help. Bei Bedarf an unserem Kundenservice können Sie sich auf unsere freundliche und zuverlässige Unterstützung verlassen.

+1 888-598-8875 (US) Mon-Fri 9am-5pm (PST)













@ultimea_official